

<<单片机在电子电路设计中的应用>>

图书基本信息

书名：<<单片机在电子电路设计中的应用>>

13位ISBN编号：9787302127659

10位ISBN编号：7302127654

出版时间：2006-5

出版时间：清华大学出版社

作者：赫建国

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<单片机在电子电路设计中的应用>>

书籍目录

第1章 MCS551单片机介绍第2章 并行输入、输出应用第3章 串行输入、输出应用第4章 定时、计数器的应用第5章 外部数据空间的访问第6章 串行接口器件的访问第7章 中断系统的应用第8章 数控电源的设计第9章 正弦信号产生器的设计第10章 数字信号的无线收发第11章 MCS51单片机兼容芯片ADuC812的使用附录参考文献

<<单片机在电子电路设计中的应用>>

编辑推荐

在我国的本科教育中，从来都不缺乏严谨而周密的理论知识，不过理论最终还是为实践服务的，而理论也需要实践来不断完善。

针对该专业本科阶段实践课程和动手经验的欠缺，本书作者结合多年来参与全国大学生电子设计竞赛的赛前学生训练、竞赛指导工作和电子线路课程教学改革经验总结的基础上编写了本书。

通过合理安排的设计任务，把学生感到困难的教学内容进行分解，把一个高的台阶变成若干低的台阶，从课程伊始就让学生接触实际的电路组装和软件编程，从而使学生在最初的学习中就能体会到成功的喜悦。

<<单片机在电子电路设计中的应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>